

A-2401-17/2026

Lublin 30.03.2026 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024, poz. 1320) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 170 000 zł. netto oraz postępowań, do których nie stosuje się przepisów Ustawy Zamówień Publicznych, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawę odczynników chemicznych oraz mieszadeł laboratoryjnych
zamówienie finansowane z projektu NAWA (BNI/PST/2023/1/00108/U/00001)
Weave-Unisono (2024/06/Y/NZ9/00183)

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Pol-Aura

**HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych
Piotr Bartocha
ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów Mazowiecki**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

| Nr oferty | Nazwa i adres oferenta | Punktacja w kryterium „cena” | Wartość punktacja przyznana |
|-----------|--|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów Mazowiecki | 100 | 100 |
| 2 | Alchem Grupa Sp. z o.o., Oddział Rzeszów ul. Boya Żeleńskiego 2, 35-105 Rzeszów | 96,33 | 96,33 |

Część 2. Dostawa mineralnego materiału sorpcyjnego według katalogu Garden Lab s.c.

Zamawiający unieważnia część 2 na podstawie Rozdziału XX pkt 1, lit. a), tj. nie złożono żadnej oferty.

Część 3. Dostawa węglowego materiału sorpcyjnego według katalogu Garden Lab s.c.

Zamawiający unieważnia część 3 na podstawie Rozdziału XX pkt 1, lit. a), tj. nie złożono żadnej oferty.

Część 4. Dostawa mieszadeł laboratoryjnych według katalogu Steinberg

Zamawiający unieważnia część 4 na podstawie Rozdziału XX pkt 1, lit. a), tj. nie złożono żadnej oferty.

Kierownik Zamawiającego:

D Y R E K T O R
Stoczek
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN